環境改善の主なポイント

- 可動式ドライバガイドを搭載して、1台で細い釘から 太いN釘・CN釘まで使用可能になった。(省資源)
- →製品の梱包材を無くした。(省資源)
- 「再使用+リサイクル] 可能率、再生可能率が高く、 分別処理が容易である。(省資源)



2011年9月現在

No.	環境情報項目			仕様		
1	製品/モデル名		90mm高圧エア釘打/AN930H			
	主要構成		本機AN930H、セフティゴーグル、油さし、プラスチックケース、			
			ノーズアダプタ、六角棒スパナ4			
			全質量 5.3kg、外形寸法(縦×横×高さ)400×400×167mm			
2	本機、	 寸法	〔全長×幅×高さ〕	286×125×330	mm	
3	能力	〔仕様最大釘(ワイヤ釘)	- : 線径×長さ〕	φ3.8×90	mm	
4	使用3	使用空気圧 1.18~2.				
5		本機(本機AN930Hのみ)		2.5	kg	
			鉄及び鉄合金(含ステンレス)	40	%	
			銅及び銅合金	0	%	
		主要素材	アルミニウム	18	%	
		質量構成比	その他の金属	16	%	
			樹脂、ゴム	25	%	
			その他	1	%	
		再使用+リサイクル可能率〔A>85、85≧B>70、70≧C>55〕		А		
		再生可能率〔A>85、85≧	≧B>70、70≧C>55)	А		
6	準付属品質	セーフティゴーグル	樹脂、紙	50	g	
		(取扱説明書を含む)				
		油さし(タービン油)	樹脂、油	24	g	
		ノーズアダプタ	樹脂	9	g	
		六角棒スパナ4	鉄	10	g	
		プラスチックケース		2.67	kg	



6	標準付属品質量	1 主要素材	樹脂、ゴム	100	%
			鉄及び鉄合金(含ステンレス)	0	%
			その他	0	%
		取扱説明書	紙	24	g
7	梱包	by a second of the second of t	無し		
8	使用時の騒音			88	dB

